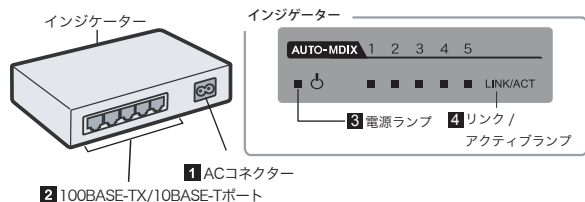


## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体) ..... 1 台



### 1 AC コネクター

付属の電源コードを接続します。

### 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート

パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを接続するポートです。

### 3 電源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。  
点灯(緑):電源ON 時

### 4 リンク/アクティブランプ

ポートのリンク状態と動作状態を表示します。  
点灯(緑):リンク時  
点滅(緑):データ送受信時

● 電源コード(AC100V用) ..... 1 本

● マグネット(ねじ付) ..... 1 式(2個)

● ゴム足 ..... 1 式(4個)

● 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書付) ..... 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

■ 本製品に電源コードが接続されているか、電源コードがコンセントに接続されているか。

■ LANケーブルは正しく接続されているか、ケーブルは断線などしていないか。

■ 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。

【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

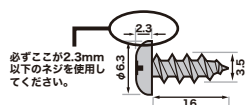
## 設置

### ■ 設置上の注意

- ・ ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・ 本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・ 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・ 電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となる場合があります。

### ■ 壁に取り付ける場合

マグネットが使えない壁への取り付けは、右図のようなねじを別途ご用意ください。壁にねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。

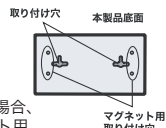


※ 本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

### ■ 床やスチール製デスクの側面に設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、スチール製デスクの側面など金属部分に固定する場合、付属のマグネット(ねじ付)2個を本製品底面のマグネット用取り付け穴にねじ止めて設置してください。



■ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

## 製品仕様

□ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	適合ケーブル (1)(2)	100BASE-TX: カテゴリー5以上 10BASE-T: カテゴリー3以上
スイッチング方式	ストア&フォワード	おまかせ 節電機能(3)	リンク状態、ケーブル長
データ転送速度 (スループット)	148810(バイト/秒)(100BASE-TX) 14881(バイト/秒)(10BASE-T)	ハブと端 末間距離	最大100m
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)	消費電力	最大1.6W
MACアドレス テーブル	2000(セルフラーニング)	動作環境	動作温度: 0~40°C 動作湿度: 10~85%(無結露)
バッファ	48KB	外形寸法	153(W)×83(D)×32(H)mm
フロッピー コントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	重量	450g(本体のみ)
コネクター	RJ-45モジュラコネクター	取得規格	VCCI Class B

\*1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。

\*2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。

\*3: おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、使用電力を調整する機能です。